

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年09月26日 (26.09.2003) 金曜日 10時57分59秒

0-1	受理官庁記入欄 国際出願番号	
0-2	国際出願日	29.9.03
0-3	(受付印)	
0-4 0-4-1	様式 PCT/R0/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (R0/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PCT01-03035
T	発明の名称	3族窒化物半導体発光素子及びその製造方法
II-1	出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	バイオニア株式会社
II-4en	Name	PIONEER CORPORATION
II-5ja	あて名:	153-8654 日本国 東京都 目黒区 目黒1丁目4番1号
II-5en	Address:	4-1 Meguro 1-chome Meguro-ku, Tokyo 153-8654 Japan
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
II-7	住所 (国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-3494-1111
II-9	ファクシミリ番号	03-3495-4432

Corrected.
明らかな誤りの
訂正請求書

Feb.17. 2004 提出

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年09月26日 (26.09.2003) 金曜日 10時57分59秒

III-1 III-1-1 III-1-2 III-1-4j a III-1-4e n III-1-5j a III-1-5e n	<p>その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:</p>	<p>出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)</p> <p>渡辺 温 WATANABE, Atsushi 350-2288 日本国 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社 総合研究所内 c/o Corporate Research and Development Laboratory, Pioneer Corporation 6-1-1, Fujimi Tsurugashima-shi, Saitama 350-2288 Japan</p>
III-1-6 III-1-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
III-2 III-2-1 III-2-2 III-2-4j a III-2-4e n III-2-5j a III-2-5e n	<p>その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:</p>	<p>出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)</p> <p>高橋 宏和 TAKAHASHI, Hirokazu 350-2288 日本国 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社 総合研究所内 c/o Corporate Research and Development Laboratory, Pioneer Corporation 6-1-1, Fujimi Tsurugashima-shi, Saitama 350-2288 Japan</p>
III-2-6 III-2-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
III-3 III-3-1 III-3-2 III-3-4j a III-3-4e n III-3-5j a III-3-5e n	<p>その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:</p>	<p>出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)</p> <p>木村 義則 KIMURA, Yoshinori 350-2288 日本国 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社 総合研究所内 c/o Corporate Research and Development Laboratory, Pioneer Corporation 6-1-1, Fujimi Tsurugashima-shi, Saitama 350-2288 Japan</p>
III-3-6 III-3-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書
原本（出願用）- 印刷日時 2003年09月26日 (26.09.2003) 金曜日 10時57分59秒

III-4 III-4-1 III-4-2 III-4-4 a III-4-4e n III-4-5j a	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 宮地 譲 MIYACHI, Mamoru 350-2288 日本国 埼玉県 鶴ヶ島市 富士見6丁目1番1号 バイオニア株式会社 総合研究所内 c/o Corporate Research and Development Laboratory, Pioneer Corporation 6-1-1, Fujimi Tsurugashima-shi, Saitama 350-2288 Japan 日本国 JP 日本国 JP
III-4-5e D	Address:	
III-4-6 III-4-7	国籍 (国名) 住所 (国名)	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知 のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	代理人 (agent) 藤村 元彦 FUJIMURA, Motohiko 104-0045 日本国 東京都 中央区 築地4丁目1番17号 銀座大野ビル 藤村国際特許事務所 Fujimura & Associates Ginza-Ohno Bldg. 1-17, Tsukiji 4-chome Chuo-ku, Tokyo 104-0045 Japan 03-3543-7369 03-3545-2898 fujipat@mue.biglobe.ne.jp
IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	Address:	
IV-1-2en		
IV-1-3 IV-1-4 IV-1-5	電話番号 ファクシミリ番号 電子メール	
V V-1	国の指定 広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である 他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である 他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である 他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国 である他の国

特許協力条約に基づく国際出願願書
 原本（出願用） - 印刷日時 2003年09月26日 (26.09.2003) 金曜日 10時57分59秒

V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には括弧内に記載する。)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW	
V-5	指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、V-6欄に示した国の指定を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。		
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2002年10月15日 (15.10.2002)	
VI-1-2	出願番号	特願2002-300425	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て (米国を指定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書（申立てを含む）	5	-
IX-2	明細書	11	-
IX-3	請求の範囲	2	-
IX-4	要約	1	EZABSTOO.TXT
IX-5	図面	4	-
IX-7	合計	23	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2003年09月26日 (26.09.2003) 金曜日 10時57分59秒

	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓	-
IX-9	個別の委任状の原本	✓	-
IX-11	包括委任状の写し	✓	-
IX-13	優先権証明書	優先権証明書 VI-1	-
IX-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当する 特許印紙を貼付した書面	-
IX-18	その他	国際事務局の口座への振込 みを証明する書面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	2	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	藤村 元彦	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面 :	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であつてその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

II-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--